

### K18. Gegenmutter mit Pg-Gewinde

K18. Lock Nut with Pg thread



Ms vernickelt mit Pg-Gewinde Art.-Gruppe: K18.

Brass nickel plated Pg thread Art.-group: K18.

Abb. 1 Fig 1

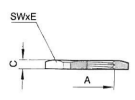
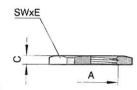


Abb.	1
Fig 1	

Nenngröße Rated size	Artikel-Nummer ArtNo.		<b>Schlüsselweite</b> Spanner width	
Α		C mm	SW x E mm	Ť
Pg 7	749/5	2,8	15x16,6	50
Pg 9	750/5	2,8	18x20	50
Pg 11	751/5	3	21x23,5	50
Pg 13,5	752/5	3	23x25,5	50
Pg 16	753/5	3	26x29	50
Pg 21	754/5	3,5	32x35,5	50
Pg 29	755/5	4	41x45	50
Pg 36	756/5	5	51x56	25
Pg 42	757/5	5	60x65	10
Pg 48	758/5	5,5	64x69	10

## K18. DIN Gegenmutter

K18. DIN Lock Nut



Ms vernickelt mit Zoll-Gewinde DIN ISO 228 Art.-Gruppe: K18.

Brass nickel plated Inch connection thread DIN ISO 228 Art.-group: K18.

Abb. 1 Fig. 1

Nenngröße Rated size	Artikel-Nummer ArtNo.		Schlüsselweite Spanner width	
Α		C mm	SW x E mm	Ġ
G 1/4	7014/5	3	19x21	50
G 3/8	7038/5	3	19x21	50
G 1/2	7012/5	3	24x26	50
G 5/8	7058/5	3	26x29	50
G 3/4	7034/5	3,5	30x33,5	50
G 1	7100/5	4	38x41,5	50
G 1 1/4	7114/5	5	46x50	25
G 1 1/2	7112/5	5	51x56	25
G 2	7200/5	5,5	64x69	25
G 2 1/2	7212/5	8	80x87	25
G 3	7300/5	8	100x107	5

# PFLITSCH\*

#### U2. UNI Dicht Pg Kabelverschraubung

U2. UNI Dicht Pg Cable Gland





Abb. 1 Abb. 2 Fig. 1 Fig. 2

Ms vernickelt, mit Pg Gewinde Schutzart IP 68, bis 10 bar Art.-Gruppe: U2.

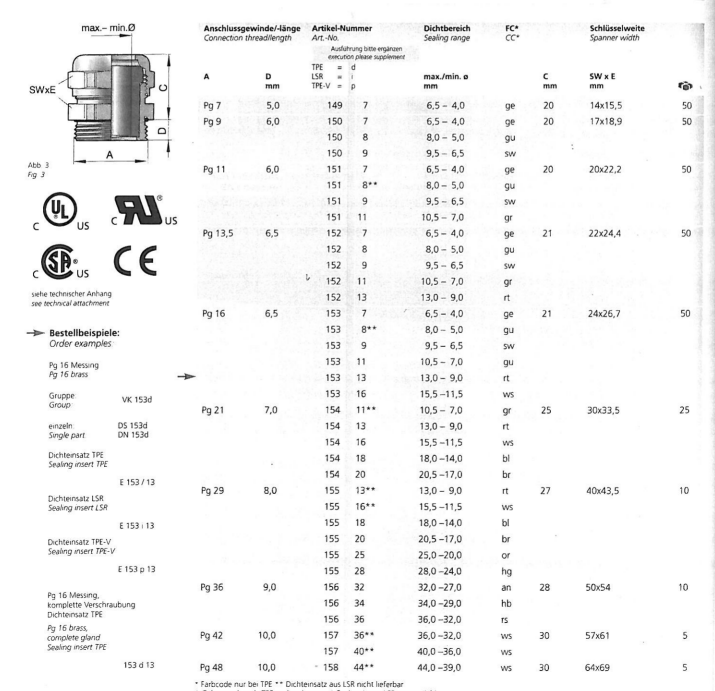
Brass nickel plated, Pg connection thread Type of protection IP 68 up to 10 bar Art.-group: U2.

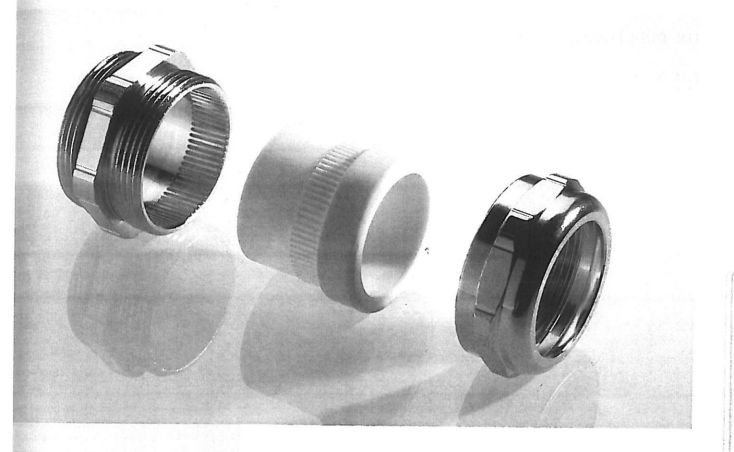
## Verschraubungskörper

Gland body				
Werkstoff Material	Ausführung Execution			Bestellschlüssel ArtNo supplement
Ms Brass	galv. vernickelt galv. nickel plated			- 1
Gewindevarianten	: Standard Maß D 15 mm Länge	=	ArtNr. 1 <b>5</b> 2d ArtNr. 1 <b>8</b> 2d	
Thread variants:	Standard length D 15 mm length		ArtNo. 1 <b>5</b> 2d ArtNo. 1 <b>8</b> 2d	

## Dichteinsätze

beaming moents			
Werkstoff Material	Temperaturbereich min./max. Temperature range min /max.	Bestellschlüssel Art -No supplement	
TPE	-40 °C / +130 °C	d	
TPE	-40 °C / +130 °C	d	
LSR	-60 °C / +200 °C	i	
LSR	-60 °C / +200 °C	i	
TPE-V	-40 °C / +135 °C	р	
TPE-V	-40 °C / +135 °C	ρ	







## 17. UNI Mehrfach Pg Kabelverschraubungen

17. UNI Multiple Pg Glands

Inschluss- Jewinde	Artikel-Nummer			Anschluss- gewinde	Artikel-Nummer		
onnection hread	ArtNo. Ausführung bitte please supplement	ergänzen		Connection thread	ArtNo. Ausfuhrung bitte of please supplement		
	Ms = -	- = TPE			Ms = - 1 4	- = TPE	
	VA 1 4305 = st PA 6-3 = u	p = TPE-V			VA 1 4305 = st PA 6-3 = u	p = TPE-V	
<b>1</b>		X)	(9)	Α		4	T <sub>1</sub>
Continued from	vorangegangener Seite previous page.			Pg 13,5	152	m7x3,3	ŗ
g 11	151	m1x3	50		152	m8x1,5	
	151	m1x3/1x6			152	m8x2	
	151	m1x4			152	m10x2	
	151	m1x5			152	m10x2,6	
	151	m2x2,3		Pg 13,5 /Pg 16	15253 *	m1x3/1x6/1x8**	ŗ
	151	m2x3			15253 *	m1x5/1x9**	
	151	m2x4			15253 *	m2x4**	
	151	m2x5	(4	00 0	15253 *	m2x6**	
	151	m2x6		00 (0)	15253 *	m2x6/1x7**	
	151	m3x3	0.0		15253 *	m2x6,5**	
	151	m3x4	00	0	15253 *	m2x8**	
	151	m4x1,5			15253 *	m3x5/1x8**	
	151	m4x2,5/1x3,5	430		15253 *	m3x7**	
	151	m5x2,5			15253 *	m4x6**	
	151	m5x3,5			15253 *	m6x4**	
	151	m6x2		Pg 16	153	m1x2,6	
	151	m6x2,5			153	m1x3/1x6/1x8	
	151	m7x1,5			153	m1x3/1x8	
	151	m9x1,5			153	m1x3/1x9	
	151	m9x1,5S			153	m1x3/2x8	
13,5	152	m1x2/3x3	50		153	m1x3,3/2x3,7	
13,3	152	m1x2,5	30		153	m1x3,5	
	152	m1x3			153	m1x4	
	152	m1x3/2x6			153	m1x4/1x5	
	152	m1x3,5/1x6			153	m1x4/2x6/1x7	
	強なる				153	m1x4/3x5	
	152	m1x3,5/2x4,5			153	m1x5	
	152	m1x4			153	m1x5/2x6	
	152	m1x4,7/1x6,4					
	152	m1x5			153	m1x5/1x9	
	152	m1x5,5/1x6			153	m1x6/1x7SB/1x7,5	
	152	m1x85			153	m1x6/1x8	
	152	m2x3			153	m1x6/1x9S	
	152	m2x4/1x5,5			153	m1x8S	
	152	m2x5			153	m2x3/1x4/1x5/1x6	
	152	m2x5/1x5,5			153	m2x3,2/2x6	
	152	m2x6			153	m2x3,3	
	152	m3x1,9/1x6			153	m2x3,5	
	152	m3x2			153	m2x3,5/1x5,5	
	152	m3x3			153	m2x3,5/1x8,5	
	152	m3x3/1x6			153	m2x4	
	152	m3x4			153	m2x5	
	152	m3x5,3			153	m2x5/1x6	
	152	m3x5,3S			153	m2x6	
	152	m4x3			153	m2x6/1x7	
	152	m4x4			153	m2x6/1x8	
	152	m6x2,5			153	m2x8	
	152	m6x3,5		Fortsetzung auf der n			

Verschraubungskörper in diesem Material nicht lieferbar, \*\* Dichteinsätze mit kurzer Bauform Art -Nr. Ek. verwenden, \*\*\*Werkstoff POM, Gebrauch: -40 °C / +110 °C Gland body in that material not available, \*\* Only use short sealing inserts Art -No. Ek. used, \*\*\*Material POM, range: -40 °C / 110 °C